

**Avertissement: S'il vous plaît installer une pile de 9V avant de fermer la serrure!**

### **Ouverture**

Entrer le code (code d'usine = 1-2-3-4-5-6), tourner la poignée et ouvrir. Si la poignée n'est pas tournée dans les 3 secondes, la serrure se verrouille automatiquement.

### **Fermeture**

Fermer la porte et tourner la poignée en position fermée. La serrure est verrouillée. Vérifier le blocage en essayant de tourner la poignée.

### **Protection contre les manipulations**

L'entrée consécutive de 4 codes non valables bloque le clavier pour 5 minutes. Durant cette période, la LED clignote toutes les 10 secondes et toute touche pressée provoque un long signal. Après l'expiration de la pénalité, l'entrée de 2 codes non valables redémarre une période de blocage de 5 minutes.

### **Conseils de sécurité**

Tous les codes doivent être conservés à l'abri. Ne pas utiliser de données personnelles (date de naissance ou numéro de téléphone). Changer le code d'usine avant de commencer à utiliser le coffre.

### **Changer un code**

Presser et tenir la touche '0' jusqu'au double signal. La LED reste allumée durant les opérations suivantes:

- Entrer le code actuel
- Entrer le nouveau code 2 fois (2x signal après chaque code)

En cas d'erreur de saisie, l'ancien code reste valable.

### **Ajouter un second code d'ouverture**

Presser et tenir la touche '1' jusqu'au double signal. La LED reste allumée durant les opérations suivantes:

- Entrer le code principal
- Entrer le code secondaire 2 fois (2x signal après chaque code)

Le code secondaire peut être changé de la même façon que le code principal. Le code secondaire peut être effacé au moyen du code principal.

### **Effacer le code secondaire**

Presser et tenir la touche '3' jusqu'au double signal. La LED reste allumée durant les opérations suivantes:

- Entrer le code principal (2x signal)

Le code secondaire est effacé.

### **Pour vérifier le clavier**

- Presser et tenir '5' jusqu'au double bip. La LED reste allumée durant tout le processus de contrôle.
- Presser successivement chaque chiffre de 1 à 0.
- Un double bip indique que la touche est fonctionnelle.

### **Alimentation / changement de pile**

Une suite de signaux indique que la tension est faible et que la pile doit être remplacée. Le couvercle coulissant du logement de pile se trouve dans la partie inférieure du clavier.

### **Alimentation extérieur d'urgence**

La serrure électronique de votre coffre-fort Secret pour meuble est prévu de la disposition de courant. A côté des touches 6 et 9 vous trouverez 2 'demis lunes'. Enlève les demi lunes avec p.ex. un cutter.

Après l'enlèvement vous voyez les 2 points de contact de la disposition de courant.

Placez un pile de

9V contre les points de contacts en introduisez votre code personnel. Maintenant vous ouvrez le coffre-fort comme d'habitude. Remplacez les piles.

### **Que faire si...**

... vous entendez un long bip après le dernier chiffre du code et que la serrure ne s'ouvre pas ?

**Le code entré n'est pas valable.** Répéter l'opération en s'assurant que le code entré est correct.

...vous entendez un long bip chaque fois que vous pressez un chiffre ?

**Vous avez entré 4 fois un code non valable et la serrure est en mode pénalité.**

Attendez 5 minutes et réessayez. Deux nouveaux codes erronés redémarreront une période de pénalité de 5 minutes.

...vous n'entendez aucun bip quand vous pressez une touche ?

**Remplacez la pile.** Si le problème n'est pas résolu, appelez un technicien.

...vous entendez trois long bips après le dernier chiffre du code et que la serrure ne s'ouvre pas ?

**Le pêne n'est pas libre.** Essayer la serrure avec la porte ouverte et appeler un technicien.

...vous pouvez ouvrir, mais vous entendez une longue séquence de bips après le dernier chiffre du code ?

**Remplacez immédiatement la pile.**

**En cas de questions ou problèmes techniques :** [www.secretsafes.eu](http://www.secretsafes.eu)

